

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
【部門区分】第 7 部門第 2 区分
【発行日】平成30年4月5日 (2018.4.5)

【公開番号】特開2017-28090(P2017-28090A)
【公開日】平成29年2月2日 (2017.2.2)
【年通号数】公開・登録公報2017-005
【出願番号】特願2015-144970(P2015-144970)
【国際特許分類】

H 0 1 L 21/027 (2006.01)

G 0 3 F 7/30 (2006.01)

G 0 1 N 9/00 (2006.01)

【F I】

H 0 1 L 21/30 5 6 9 E

G 0 3 F 7/30 5 0 1

G 0 1 N 9/00 D

【手続補正書】
【提出日】平成30年2月26日 (2018.2.26)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 1 2
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 1 2】

加えて、現像液に吸収された二酸化炭素の濃度（以下、「吸収二酸化炭素濃度」ともいう。）については、これと良好な相関を示す現像液の適当な特性値が知られておらず、従来は、吸収二酸化炭素濃度を精度よく測定することは困難であった。